(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internati nal 20 décembre 2001 (20.12.2001)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 01/96935 A1

- (51) Classification internationale des brevets7: G02C 1/02
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR01/01854

- (22) Date de dépôt international: 14 juin 2001 (14.06.2001)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité:

15 juin 2000 (15.06.2000) FR

(71) Déposant et

00/07605

(72) Inventeur: LAMBERT, François [FR/FR]; Les Alpilles, Le Montmajour, 397, corniche Kennedy, F-13007 Marseille (FR).

- (74) Mandataire: RINUY, SANTARELLI; 14, avenue de la Grande Armée, F-75017 Paris (FR).
- (81) États désignés (national): CA, JP, US.
- (84) États désignés (régional): brevet européen (AT, BE, CII, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

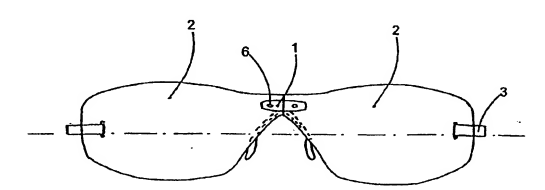
Publiée:

avec rapport de recherche internationale

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: NOVEL TYPE OF RIMLESS SPECTACLES

(54) Titre: NOUVEAU TYPE DE LUNETTES SANS CERCLAGE



(57) Abstract: The invention concerns a pair of rimless spectacles comprising two spectacle lenses (2) coupled by a linking element (1), whereof the two lenses (2) are mounted edge-to-edge above the nose site and the linking element comprising: a projection (4) mounted perpendicular to the surface of the lenses (2) and designed to pass through the orifice formed by the assembly of two notches (5) provided on the sides of the lenses (2) mounted edge-to-edge (13) above the vertical median axis of the nose, on one side two ends designed for fixing one lens to said linking element (1) and on the other side two ends (10) designed for mounting a comfort nose pad.

(57) Abrégé: Paire de lunettes sans cerclage comprenant deux verres de lunettes (2) complés nou par élément de line (1) designed for mounting a comfort nose pad.

(57) Abrégé: Paire de lunettes sans cerclage comprenant deux verres de lunettes (2) couplés par un élément de liaison (1), dont les deux verres (2) sont installés bord à bord au-dessus de l'emplacement du nez et élément de liaison (1) comprenant: une saillie (4) installée perpendiculairement à la surface des verres (2) et prévue pour traverser l'orifice constitué par l'ensemble de deux crantages (5) ménagés sur les côtés des verres (2) installés bord à bord (13) au-dessus de l'axe médian vertical du nez; d'un côté deux extrémités agencées pour la fixation d'un verre audit élément de liaison (1); et de l'autre côté deux extrémités (10) agencées pour l'installation d'une plaquette nasale de confort.



(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 20 décembre 2001 (20.12.2001)

(10) Numéro de publication internationale WO 01/96935 A1

- (51) Classification internationale des brevets7: G02C 1/02
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR01/01854

- (22) Date de dépôt international: 14 juin 2001 (14.06.2001)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

FR

- 15 juin 2000 (15.06.2000) 00/07605
- (71) Déposant et
- (72) Inventeur: LAMBERT, François [FR/FR]; Les Alpilles, Le Montmajour, 397, corniche Kennedy, F-13007 Marseille (FR).

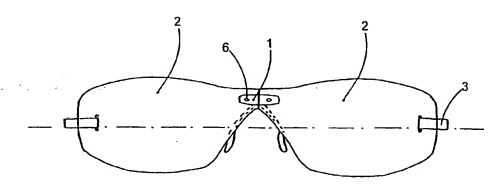
- (74) Mandataire: RINUY, SANTARELLI; 14, avenue de la Grande Armée, F-75017 Paris (FR).
- (81) États désignés (national): CA, JP, US.
- (84) États désignés (régional): brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

Publiée:

avec rapport de recherche internationale

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

- (54) Title: NOVEL TYPE OF RIMLESS SPECTACLES
- (54) Titre: NOUVEAU TYPE DE LUNETTES SANS CERCLAGE



(57) Abstract: The invention concerns a pair of rimless spectacles comprising two spectacle lenses (2) coupled by a linking element (1), whereof the two lenses (2) are mounted edge-to-edge above the nose site and the linking element comprising: a projection (4) mounted perpendicular to the surface of the lenses (2) and designed to pass through the orifice formed by the assembly of two notches (5) provided on the sides of the lenses (2) mounted edge-to-edge (13) above the vertical median axis of the nose, on one side two ends designed for fixing one lens to said linking element (1) and on the other side two ends (10) designed for mounting a comfort nose pad.

(57) Abrégé: Paire de lunettes sans cerclage comprenant deux verres de lunettes (2) couplés par un élément de liaison (1), dont les deux verres (2) sont installés bord à bord au-dessus de l'emplacement du nez et élément de liaison (1) comprenant: une saillie (4) installée perpendiculairement à la surface des verres (2) et prévue pour traverser l'orifice constitué par l'ensemble de deux crantages (5) ménagés sur les côtés des verres (2) installés bord à bord (13) au-dessus de l'axe médian vertical du nez; d'un côté deux extrémités agencées pour la fixation d'un verre audit élément de liaison (1); et de l'autre côté deux extrémités (10) agencées pour l'installation d'une plaquette nasale de confort.



WO 01/96935 PCT/FR01/01854

Nouveau type de lunettes sans cerclage

La présente invention concerne un nouveau type de lunettes sans cerclage pour la correction des déficiences visuelles ou la protection des yeux.

5

10

15

20

25

30

On trouve aujourd'hui de plus en plus couramment chez les opticiens des lunettes dites du type percées, dont les verres ne sont pas cerclés par une monture mais sont reliés par un pont et maintenues par des vis.

FR-A-1 193 800 décrit des lunettes dont les verres sont reliés sans utilisation de vis à l'aide de fils métalliques et comportant une pièce de liaison centrale servant de pont aux deux verre.

US-A-5771086 décrit pour sa part une forme de lunettes comprenant deux verres indépendant solidarisés sans cerclage à l'aide d'un pont constitué d'un fil métallique. Les verres comprennent un crantage ménagé sur le bord du verre, du côté du nez, ainsi qu'un perçage pour le passage d'une vis.

Leur esthétique fait que ces articles rencontrent un succès commercial important. Ils présentent cependant un certain nombre d'inconvénients, et en particulier :

- Le champ visuel nasal n'est pas complet et souvent limité dans la partie supérieure coté nasal.
- Le porteur est souvent gêné par la vue des vis de fixation dans son champ de regard du coté du nez et dont les perturbations peuvent être insupportables si l'écart pupillaire du patient est faible (dans ce cas, le porteur est souvent obligé d'abandonner ce type de lunettes).
- Les formes de verres restent limitées à des formes classiques et peuvent être difficilement ergonomiques.

Le dispositif selon la présente invention supprime ces inconvénients. En effet, les deux verres sont assemblés bord à bord et le système de liaison des verres se trouve sur le dessus du nez.

Le champ visuel peut donc être maximum du côté nasal, sans apporter de gêne.

C'est pourquoi la présente demande a pour objet une paire de lunettes sans cerclage comprenant deux verres de lunettes couplés par un élément de

PCT/FR01/01854

liaison, caractérisée en ce que les deux verres sont installés bord à bord au dessus de l'emplacement du nez.

Dans la présente invention, l'on entend par "paire de lunettes" tant la partie avant comprenant les verres, que la partie avant ainsi que ses branches latérales. L'on entend par « bord à bord », que les verres sont en contact ou pratiquement en contact l'un avec l'autre, et en tout cas ne comportent pas de pièces d'encadrement et en particulier pas de charnière à ce niveau.

L'élément de liaison est de préférence dans sa forme la plus simple une barrette d'une longueur pouvant aller notamment de 6 mm à 20 mm pour une largeur de 1 à 3 mm. Il peut avoir une forme simple comme une barrette allongée parallélépipédique ou elliptique aplatie ou une forme plus complexe pour ajouter un caractère décoratif telle qu'une étoile, une calèche, etc....

Il peut comprendre des tiges filetées pour la fixation des verres avec un écrou. Les tiges filetées de l'élément de liaison traversent alors un perçage ménagé sur le côté des verres au dessus du nez. Il peut simplement comprendre des percements pour la fixation des verres grâce à des vis de lunetterie indépendantes de l'élément de liaison.

Il peut aussi être constitué d'au moins un fil métallique courbé en cercle à ses extrémités pour le passage d'une vis ou fileté à ses extrémités pour jouer le rôle d'une vis et traverser un perçage comme ci-dessus.

20

141 4 3278 228" 5 3 Pres 2811 4

L'élément de liaison est destiné à relier les deux verres bord à bord et avantageusement à maintenir fermement les verres, notamment en rotation l'un par rapport à l'autre.

C'est pourquoi dans des conditions préférentielles de mise en œuvre de l'invention, un crantage est prévu sur le bord des verres de préférence dans l'axe médian vertical du nez.

L'élément de liaison comprend alors au moins une saillie prévue de préférence du côté des verres pour coopérer avec un crantage ménagé sur le côté d'un des verres ou des deux verres, ledit crantage étant prévu de préférence au niveau où les verres sont installés bord à bord, ou pour coopérer avec un perçage ménagé dans au moins un verre.

Dans des conditions préférentielles de mise en œuvre, le crantage est adapté à la section d'une saillie, évitant ainsi le pivotement des verres.

20

25

with the the title the

Compte tenu de leur forme originale, les verres peuvent directement reposer sur le nez. Toutefois, dans des conditions préférentielles de mise en œuvre de l'invention, l'élément de liaison comprend un organe d'appui nasal. Celui-ci peut incorporer la saillie ci-dessus comme illustré ci-après dans les figures. Ainsi, une saillie prévue du côté des verres peut se prolonger vers le bas par une ou deux tiges porte plaquettes de confort.

La présente invention a plus particulièrement pour objet une paire de lunettes caractérisée en ce que l'élément de liaison comprend un organe d'appui nasal installé de manière médiane et agencé pour traverser l'orifice constitué par les crantages des verres installés bord à bord.

Dans une configuration préférée, l'élément de liaison comprend deux tiges accolées dans leur partie supérieure permettant le montage des verres bord à bord en coopérant avec les crantages des verres, lesdites tiges étant coudées dans leur partie postérieure et aptes à supporter des plaquettes nasales de confort.

Dans une autre configuration préférée l'élément de liaison comprend deux tiges accolées dans leur partie centrale pour traverser l'orifice constitué par les crantages ménagés dans deux verres installés bord à bord et comportant à une extrémité un passage pour une vis de fixation d'un verre.

Le crantage d'un verre est avantageusement adapté à la section d'une tige, évitant ainsi le pivotement des verres.

Si les verres peuvent être installés bord à bord selon une ligne de forme quelconque, dans d'autres conditions préférentielles de mise en œuvre, les verres sont montés bord à bord par une tranche rectiligne, de préférence prévue au dessus de l'emplacement du nez.

Les paires de lunettes objet de la présente invention possèdent de très intéressantes qualités.

Le porteur des lunettes selon l'invention a une vision plus proche de la réalité, plus naturelle en n'ayant pas de limite de champ au niveau interne, donc plus confortable

De plus, les montures selon l'invention peuvent avantageusement être proposées avec différentes longueurs de bras de plaquettes pour permettre d'adapter les lunettes à la majorité des cas pouvant se présenter.

En outre, les verres peuvent être remplacés indépendamment très facilement, en cas de rayure, de cassure ou de modification de la déficience visuelle au cours du temps.

De même, la monture peut être changée à tout moment par son utilisateur, qui peut ainsi posséder plusieurs montures pour un seul jeu de verres.

La présente demande a aussi pour objet un élément de liaison pour verres de lunettes comprenant

- une partie centrale installée perpendiculairement à la surface des
 verres et prévue pour traverser l'orifice constitué par l'ensemble de deux crantages ménagés sur les côtés des verres installés bord à bord au dessus de l'axe médian vertical du nez,
 - d'un côté deux extrémités agencées pour la fixation d'un verre audit élément de liaison,
- et de l'autre côté deux extrémités agencées pour l'installation d'une plaquette nasale de confort.

La présente demande a enfin pour objet un ensemble (kit) pour la réalisation de lunettes comprenant

- un élément de liaison ci-dessus, et éventuellement ses accessoires 20 (vis et écrous ou simplement écrous)
 - un gabarit pour l'usinage des verres selon une forme permettant leur montage bord à bord.

Le gabarit se présente habituellement sous la forme d'un support physique d'un programme de contrôle de l'usinage des verres par un automate.

Les conditions préférentielles de mise en œuvre des paires de lunettes ci-dessus décrites s'appliquent également aux autres objets de l'invention visés ci-dessus

L'invention sera mieux comprise si l'on se réfère aux dessins 30 annexés sur lesquels

La figure 1 représente en élévation une paire de verres assemblés avec un élément de liaison.

La figure 2 est une vue en perspective de la partie centrale d'un verre avec son élément de liaison.

15

20

25

30

ž~;:

La figure 3 est une vue analogue à celle de la figure 2 mais avèc le verre et son élément de liaison séparés.

La figure 4 représente, une vue de dessus et coupe partielle (au niveau des verres) de la figure 1 avec les branches remontées au niveau de l'élément de liaison et fixées par vis.

La figure 5 représente une vue de face en élévation de deux verres (en partie) joints par un élément de liaison.

La figure 6 représente un élément de liaison formé simplement de deux fils jointifs.

Sur la figure 1, on observe un élément de liaison 1 comprenant une barrette d'environ 1,5 cm de long pour 3 mm de large et pour 1 mm d'épaisseur, servant à joindre deux verres 2. Des branches 3 se poursuivent vers l'arrière pour enserrer la tête et prendre appui sur les oreilles.

Sur la figure 2, on observe que la barrette 1 se poursuit vers l'arrière du côté des verres par une saillie 4.

La saillie 4 coopère avec un crantage 5 ménagé sur le côté du verre 2 prévu au niveau où les verres sont installés bord à bord, comme on peut mieux l'observer sur la figure 3. La barrette 1 comprend deux percements 6 pour le passage de vis de montage non représentées.

Sur la figure 3 la barrette 1 coopère en outre avec un perçage 6 ménagé dans le verre 2 grâce à une tige filetée 8 intégrée à ladite barrette 1. La saillie 4 se poursuit vers l'arrière (vers la figure du porteur) par des tiges 9 dont les extrémités 10 sont agencées pour l'installation d'une plaquette nasale de confort (non représentée).

Sur la figure 4, on observe le montage de la barrette 1 et des verres 2. Dans cette variante, la barrette 1 est traversée par des vis 11 remplissant la fonction des tiges filetées 8. Des écrous 12 viennent assurer le blocage des verres enserrés entre la barrette 1 et les écrous 12.

Sur la figure 5, on observe mieux le montage bord à bord des verres 2 selon une ligne rectiligne 13. On voit à la forme des verres 2 que l'on pourrait se passer si désiré de support nasal 9, 10.

Sur la figure 6, on observe une variante de réalisation de l'élément de liaison 1 constituée de deux fils soudés 14,15 correspondant à la barrette et courbés en cercle 16 à leur extrémité pour permettre le passage d'une vis. Les

WO 01/96935 PCT/FR01/01854

6

courbures en cercle 11 remplissent la fonction des percements 6. Dans une variante non représentée, les fils ne sont pas courbés en cercle à leur extrémité mais recourbés en L en direction du verre, la branche d'extrémité du L étant filetée pour jouer le rôle des tiges filetées 8.

5

25

man berte bed week

REVENDICATIONS

- 1. Une paire de lunettes sans cerclage comprenant deux verres de lunettes (2) couplés par un élément de liaison (1), caractérisée en ce que les deux verres (2) sont installés bord à bord au dessus de l'emplacement du nez.
- 2. Une paire de lunettes selon la revendication 1, caractérisée en ce que les verres (2) sont montés bord à bord (13), par une tranche rectiligne prévue au-dessus de l'emplacement du nez.
- 3. Une paire de lunettes selon la revendication 1 ou 2, caractérisée en 10 ce que l'élément de liaison est constitué d'une barrette.
 - 4. Une paire de lunettes selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisée en ce que l'élément de liaison (1) comprend des tiges filetées (8) pour la fixation des verres (2) avec un écrou (12).
- 5. Une paire de lunettes selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisée en ce que l'élément de liaison (1) comprend des percements (6) pour la fixation des verres (2) grâce à des vis (11) indépendantes de l'élément de liaison.
 - 6. Une paire de lunettes selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisée en ce que l'élément de liaison (1) comprend au moins une saillie (4) pour coopérer avec un crantage (5) ménagé sur le côté d'un des verres ou des deux verres (2).
 - 7. Une paire de lunettes selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisée en ce que l'élément de liaison (1) comprend un organe d'appui nasal (9,10).
 - 8. Une paire de lunettes selon l'une des revendications 1 à 7, caractérisée en ce que l'élément de liaison (1) comprend un organe d'appui nasal installé de manière médiane et agencé pour traverser l'orifice constitué par les crantages (5) des verres installés bord à bord.
 - 9. Une paire de lunettes selon l'une des revendications 1 à 8, caractérisée en ce que l'élément de liaison (1) comprend deux tiges (14,15) accolées dans leur partie centrale pour traverser l'orifice constitué par les crantages (5) ménagés dans deux verres installés bord à bord et comportant à une extrémité un passage pour une vis de fixation d'un verre.

WO 01/96935 PCT/FR01/01854

8

- 10. Un élément de liaison (1) pour verres (2) de lunettes sans cerclage comprenant
- une saillie (4) installée perpendiculairement à la surface des verres
 (2) et prévue pour traverser l'orifice constitué par l'ensemble de deux crantages
 (5) ménagés sur les côtés des verres (2) installés bord à bord (13) au dessus de l'axe médian vertical du nez,
 - d'un côté deux extrémités agencées pour la fixation d'un verre audit élément de liaison (1),
- et de l'autre côté deux extrémités (10) agencées pour l'installation
 d'une plaquette nasale de confort.
 - 11. Un ensemble (kit) pour la réalisation de lunettes comprenant
 - un élément de liaison (1) tel que décrit à l'une des revendications 1 à 9, et éventuellement ses accessoires (vis (11) et écrous (12) ou simplement écrous)
- un gabarit pour l'usinage des verres selon une forme permettant leur montage bord à bord (10).

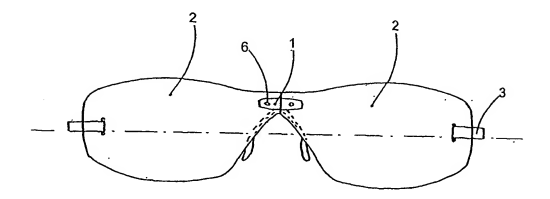


Figure 1

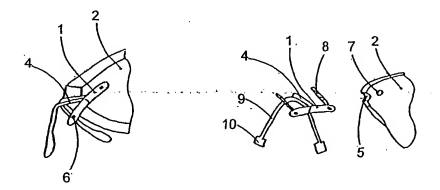


Figure 2

Figure 3

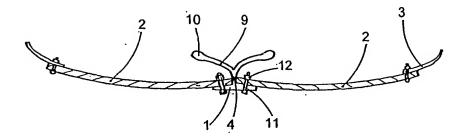


Figure 4

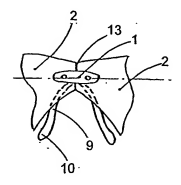


Figure 5

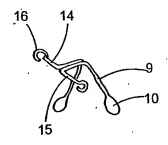


Figure 6

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inten al Application No PCT/FR 01/01854

A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G02C1/02				
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ulon and IPC			
	SEARCHED				
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification $GO2C$	on symbols)			
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that so	uch documents are included in the fields se	arched		
	ata base consulted during the International search (name of data bas ternal, WPI Data, PAJ	se and, where practical, search terms used			
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to daim No.		
Υ	US 5 771 086 A (HORIKAWA KAORU) 23 June 1998 (1998-06-23) cited in the application column 3, line 40 -column 4, line	. 8	1–10		
Y	FR 1 051 210 A (INTERNATIONAL POLAROID CORPORATION) 14 January 1954 (1954-01-14) abstract; figure 1		1-10		
Υ	FR 1 193 800 A (G. MURAT ET AL) 4 November 1959 (1959-11-04) cited in the application abstract	·	1–10		
A	WO 00 26716 A (MICROVISION OPTICA 11 May 2000 (2000-05-11) claims	L INC)	1-11		
.0			# ••		
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	γ Patent family members are listed	in annex.		
* Special ca	legories of cited documents :	"T" later document published after the Inte	rnational filing date		
'A' document defining the general state of the art which is not cited to understand the principle or theory underlying the considered to be of particular relevance invention considered to be of particular relevance.					
thing date cannot be considered novel: 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step which is cited to establish the publication date of another 'Y' document of particular release.			be considered to cument is taken alone lalmed invention		
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or continuent is combined with one or ments, such combination being obvious ments.			ventive step when the ore other such docu-		
'P' document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed '8' document member of the same patent family					
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report		
	0 August 2001	21/08/2001			
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5618 Patentlaan 2 NL ~ 2280 HV Rijswijk		Authorized officer			
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016		CALLEWAERT, H			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Interr al Application No PCT/FR 01/01854

	atent document d in search report		Publication date	Patent fam member(s		Publication date
US	5771086	A	23-06-1998	•••	376 B 675 A	06-12-1999 10-01-1997
FR	1051210	A	14-01-1954	NONE		
FR	1193800	A	04-11-1959	NONE		
WO	0026716	A	11-05-2000	US 6250 AU 1450	1445 A 1755 B 1000 A 1072 Y	15-02-2000 26-06-2001 22-05-2000 11-01-2001

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dema ternationale No
PCT/FR 01/01854

A. CLASSE CIB 7	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE G02C1/02				
Selon la clas	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifica	ation nationale et la CIB			
	IES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE				
Documentati CIB 7	ion minimale consultée (système de classification sulvi des symboles d GOZC	le classement)			
	lon consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où				
	nnées électronique consultée au cours de la recherche Internationale (n ternal, WPI Data, PAJ	om de la base de données, et si réalisab	le, termes de recherche utilisés)		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	des passages perlinents	no. des revendications visées		
Υ	US 5 771 086 A (HORIKAWA KAORU) 23 juin 1998 (1998-06-23) cité dans la demande colonne 3, ligne 40 -colonne 4, li	gne 8	1–10		
Υ	FR 1 051 210 A (INTERNATIONAL POLA CORPORATION) 14 janvier 1954 (1954 abrégé; figure 1		1-10		
Υ	FR 1 193 800 A (G. MURAT ET AL) 4 novembre 1959 (1959-11-04) c1té dans la demande abrégé		1-10		
Α	WO 00 26716 A (MICROVISION OPTICAL 11 mai 2000 (2000-05-11) revendications	INC)	1-11		
	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e				
Volr	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de bre	evets sont indiqués en annexe		
* Catégories	s spéciales de documents cités:	document ultérieur publié après la date	de dépôt international ou la		
'A' document définissant l'état général de la technique, non date de priorité et n'appartenenant pas à fétat de le considéré comme particulièrement pertinent ou la théorie constituant la base de l'invention					
ou apr	es certe date ent pouvant leter un doute sur une revendication de	document particulièrement partinent; l' être considérée comme nouvelle ou c inventive par rapport au document co	comme impliquant une activité nsidéré isotément		
ptforité où cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O' document se référant à une divulgation orate, à un usage, à traction de la comment particulièrement pertinent; l'invent tion revendiquée ne peut être considérée comme implicuant une activité inventive forsque le document est assocé à un ou plusieurs autres					
une exposition ou tous autres moyens 'P' document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée document qui fait partie de la mêtier *& document qui fait partie de la mêtier					
	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport	de recherche internationale		
1	0 août 2001	21/08/2001			
Nom et adre	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorisé			
	Office Européen des Brevels, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Eer. (-31-70) 340-3016	CALLEWAERT, H			
1	Fax: (+31-70) 340-3016	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renselgnements relatifs aux membres de familles de brevets

Demz iternationale No PCT/FR 01/01854

Document brevet cité au rapport de recherch		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 5771086	A	23-06-1998	JP 2986376 B JP 9005675 A	06-12-1999 10-01-1997
FR 1051210	Α	14-01-1954	AUCUN	
FR 1193800	Α	04-11-1959	AUCUN	
WO 0026716	A	11-05-2000	US 6024445 A US 6250755 B AU 1450100 A TW 419072 Y	15-02-2000 26-06-2001 22-05-2000 11-01-2001